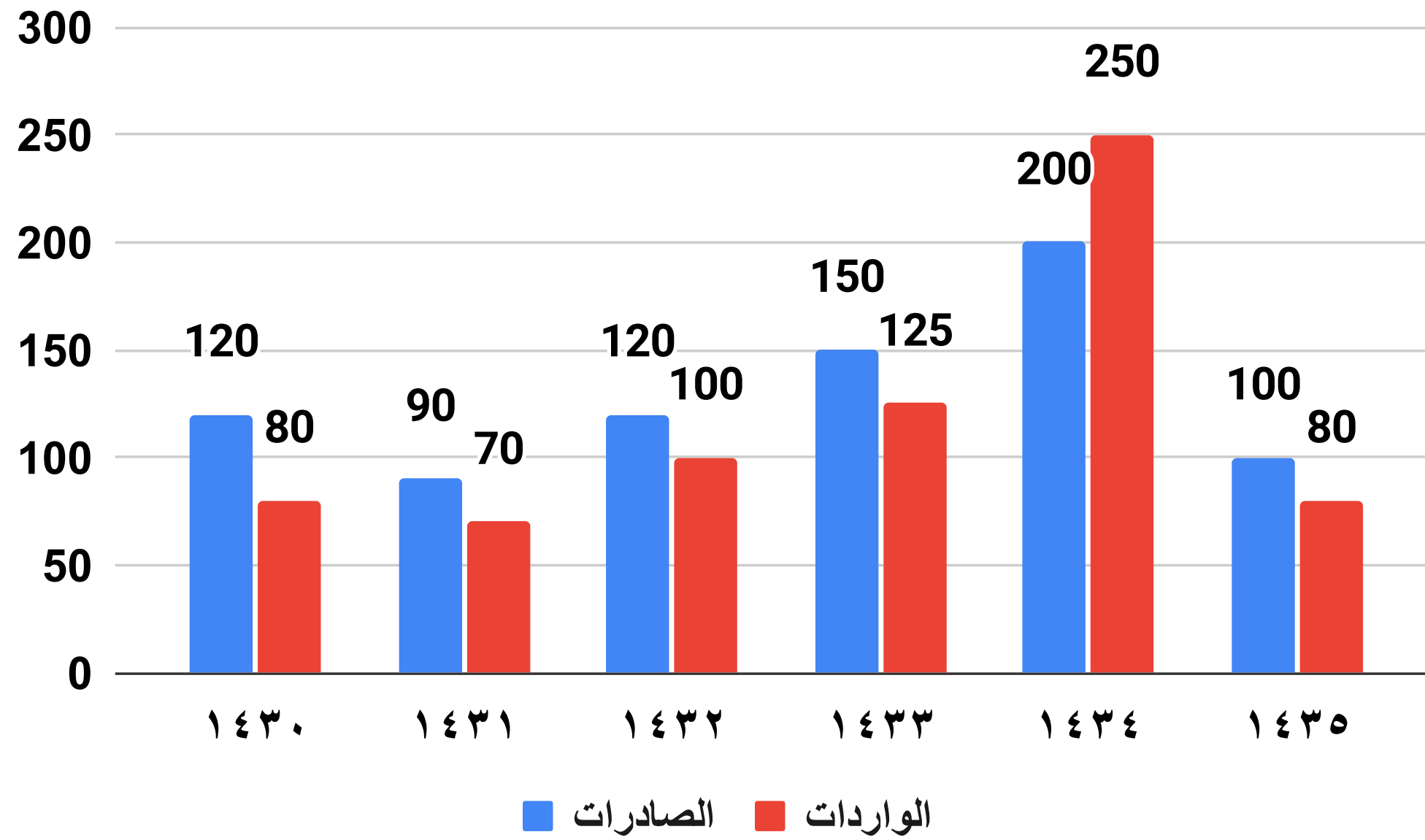


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

الملف الثامن والعشرون {محلولة}

سؤال 1

ما العام الذي فيه نسبة
الواردات إلى الصادرات أكبر
ما يمكن ؟



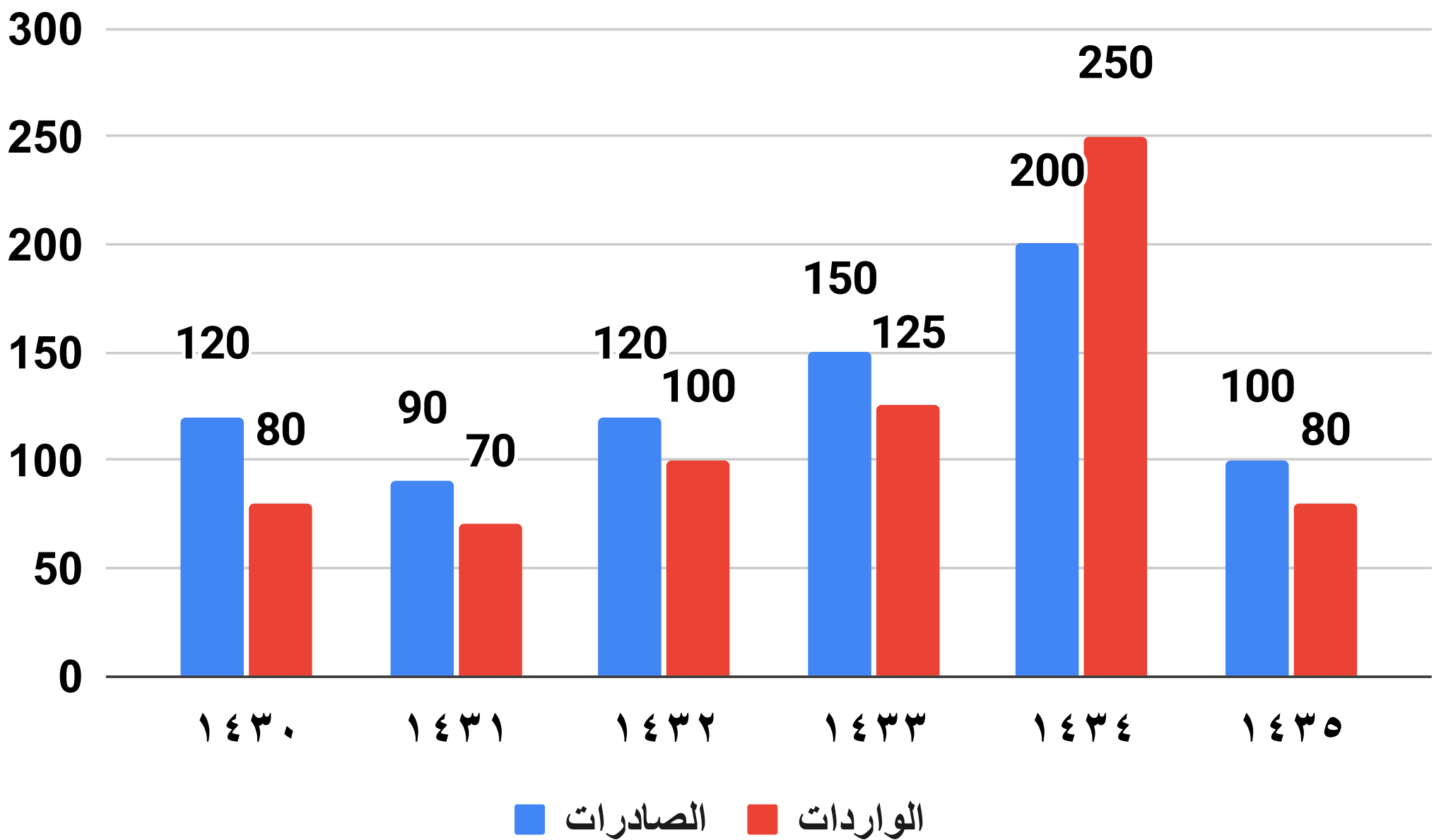
١٤٣٢ ب

١٤٣١ أ

١٤٣٤ د

١٤٣٣ ج

ما نسبة الزيادة بين الصادرات والواردات عام ١٤٣٣ ؟



ب ٢٠%

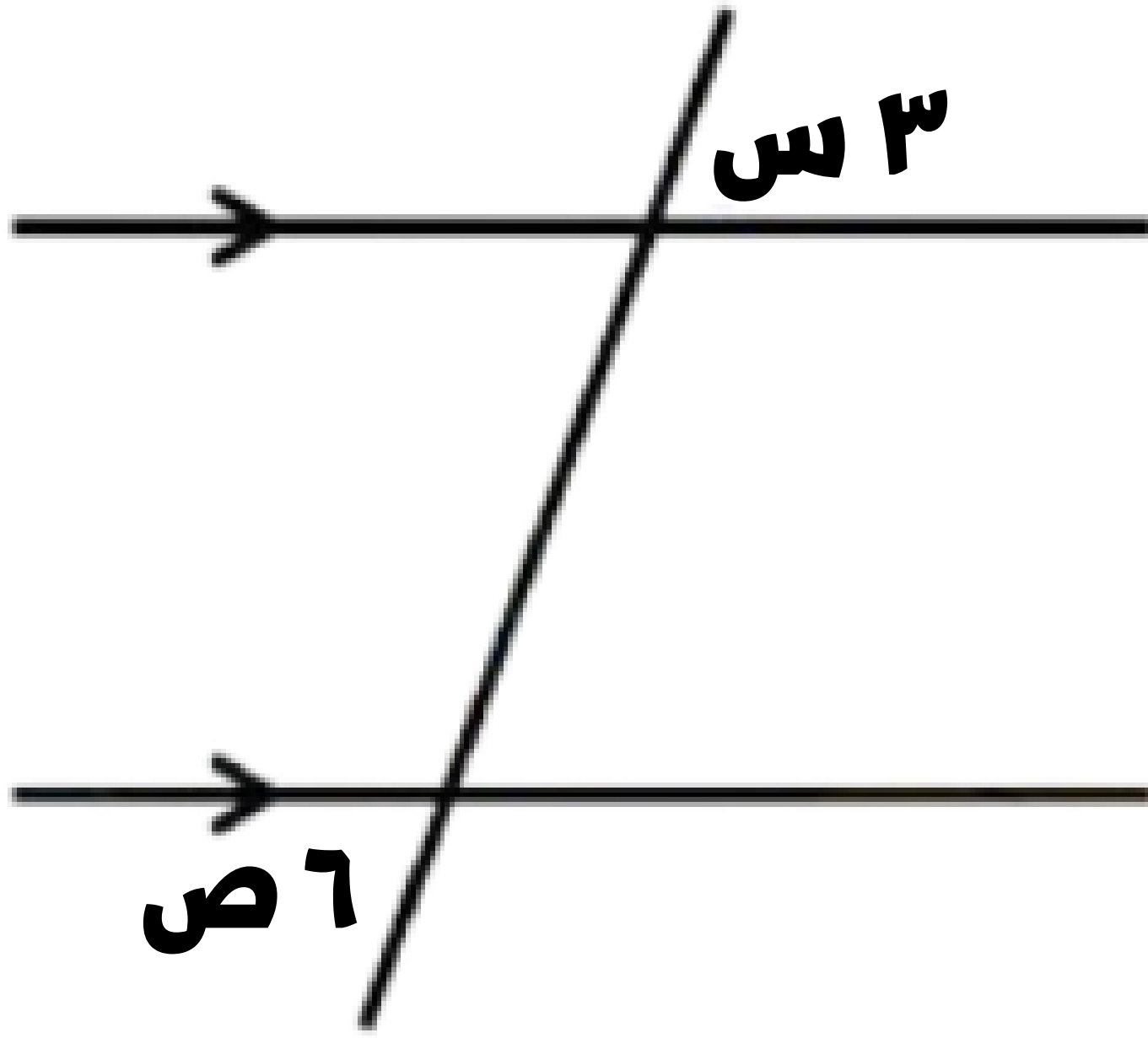
أ ١٥%

د ٣٠%

ج ٢٥%

سؤال 3 قارن بين :

-القيمة الأولى : س
-القيمة الثانية : ص



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

عدد مكون من رقمين وعند تبديل الرقمين يصبح الفرق بين العددين
١٨ ، ماهو هذا العدد ؟

د ٩٦

ج ٨٤

ب ٧٢

أ ٦٤

سؤال 5

$$= \frac{3}{4} + \frac{\frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}}$$

ج

ج

$$\frac{7}{12}$$

د

$$\frac{3}{3}$$

ا

$$\frac{3}{4}$$

إذا كان $s \times v = 10$ ، قارن بين :

-القيمة الأولى : s

-القيمة الثانية : $10,000$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{\sqrt{1-2}}$$

أ $1 + \sqrt{2}$

ب $1 - \sqrt{2}$

ج $2 + \sqrt{2}$

د $2 - \sqrt{2}$

إذا كان $\sqrt{36} \times 0$ يساوي $36, 0$ ، ما قيمة s ؟

أ ٦

ب $36, 0$

ج $36, 0$

د ٦, ٠

إذا كانت المثلثات متطابقة
الأضلاع وكان طول $أ ب = ١٦$ سم،
أوجد محيط الشكل كاملاً؟



٤٨

ب

٣٦

أ

٦٤

د

٦٠

ج

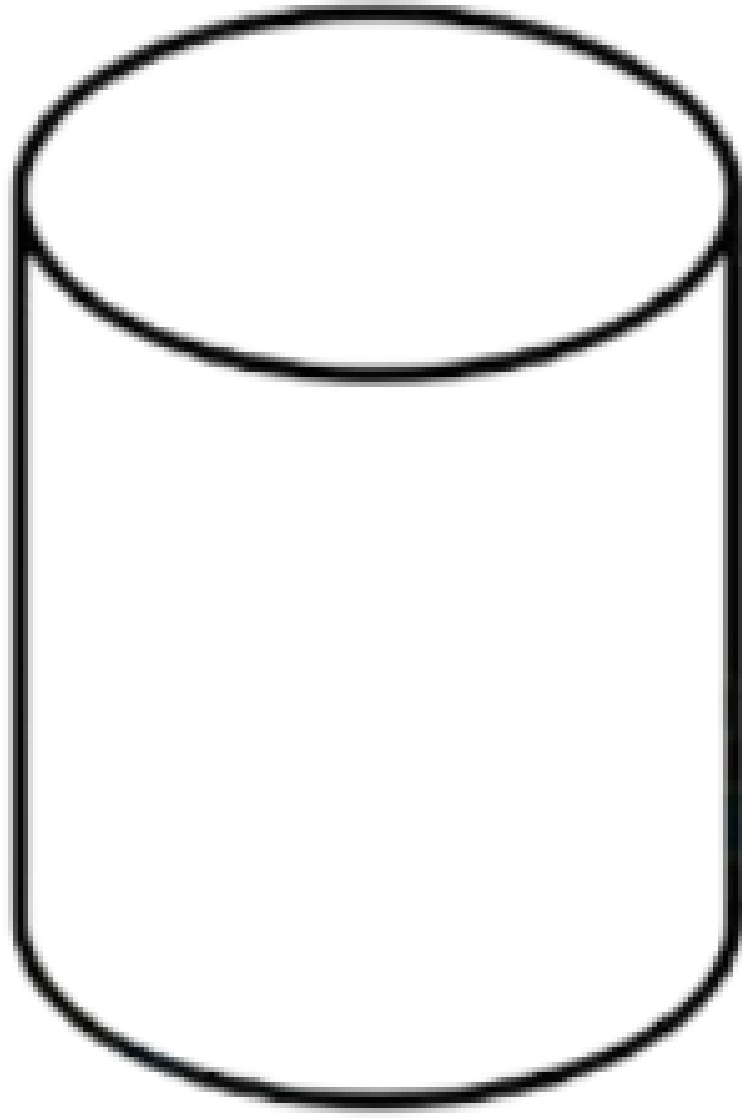
إذا كان $\frac{أ}{ب} = ٠,٥$ ، أوجد قيمة $\frac{ب}{أ}$

أ ٠,٥

ب ١

ج ٢

د ٣



الشكل المجاور اسطوانة مساحة قاعدتها ١٢ سم^٢
وارتفاعها ٥ سم ، أوجد حجم الأسطوانة

٦٠ أ

٥٠ ب

٧٠ ج

٨٠ د

سؤال 12

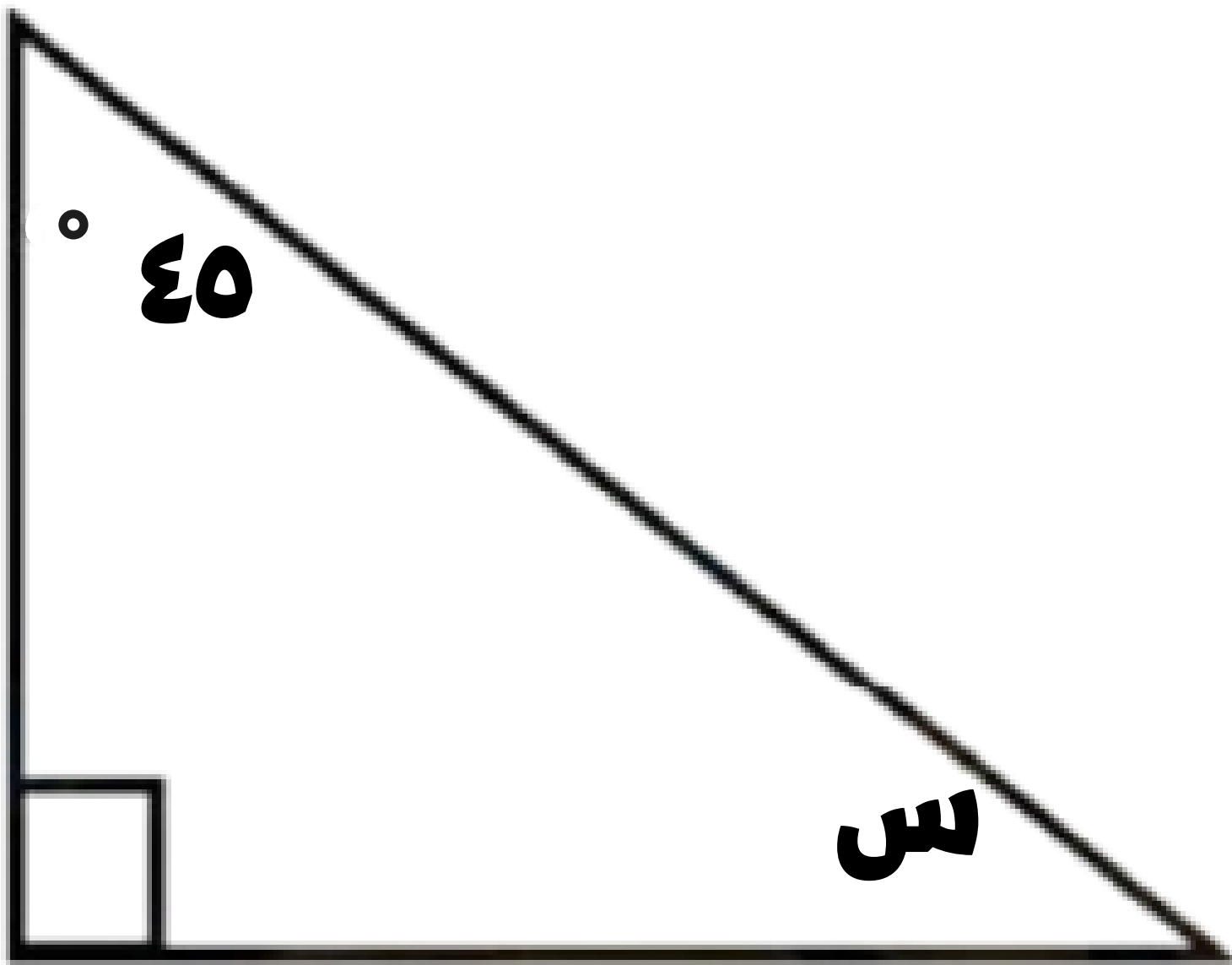
أوجد قيمة s

أ ٣٠

ب ٦٠

ج ٤٥

د ١٣٥



٨ = ٤ □ ٢

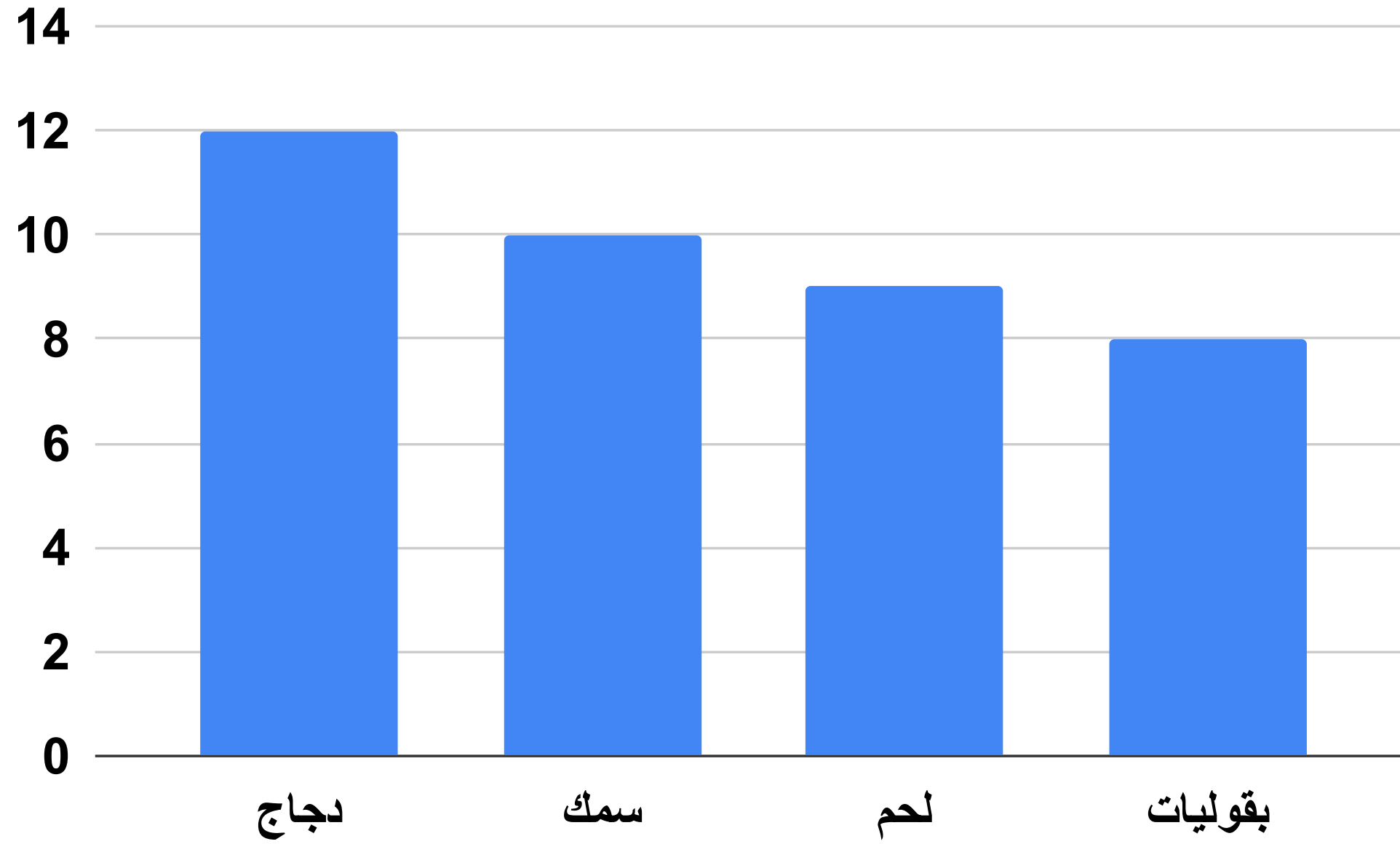
× ا

÷ ب

+ ج

- د

عدد الطلاب



أي أنواع البروتينات يفضلها
أكثر عدد من الطلاب ؟

أ الدجاج

ب السمك

ج اللحم

د البقوليات

$$\dots\dots\dots = (4 \times 3) + 2 - 4$$

أ 11

ب 14

ج 14-

د 16

إذا كان $s = \frac{1}{2}$ أوجد $\left(\frac{1}{s}\right)^2 - s$

أ - ٠,٢٥

ب ٠,٢٥

ج ٣,٥

د ٤,٥

خرج شخص من مدينة تبوك إلي حائل بسرعة ٩٥ كم / س إذا كانت المسافة ٦٦٥ ، بعد كم ساعة يصل حائل ؟

- أ ٥ ب ٦ ج ٧ د ٨

ما التقدير الذي يمثل ٢٥ % ؟



● ممتاز ● جيد جداً ● جيد ● مقبول ●

ب جيد

أ مقبول

د ممتاز

ج جيد جداً

معین طولاً قطریه 6 سم ، 4 سم ، أوجد مساحته

أ ۱۲

ب ۲۴

ج ۳۶

د ۴۸

سيارتان تتحركان في نفس الوقت من المدينة (أ)
إلى المدينة (ب) وصلت السيارة الأولى بعد ساعتين
ونصف ، ووصلت السيارة الثانية بعد ساعتين ، علماً
بأن القطر = ٢٠٠ قارن بين :

-القيمة الأولى : سرعة السيارة الأولى
-القيمة الثانية : سرعة السيارة الثانية

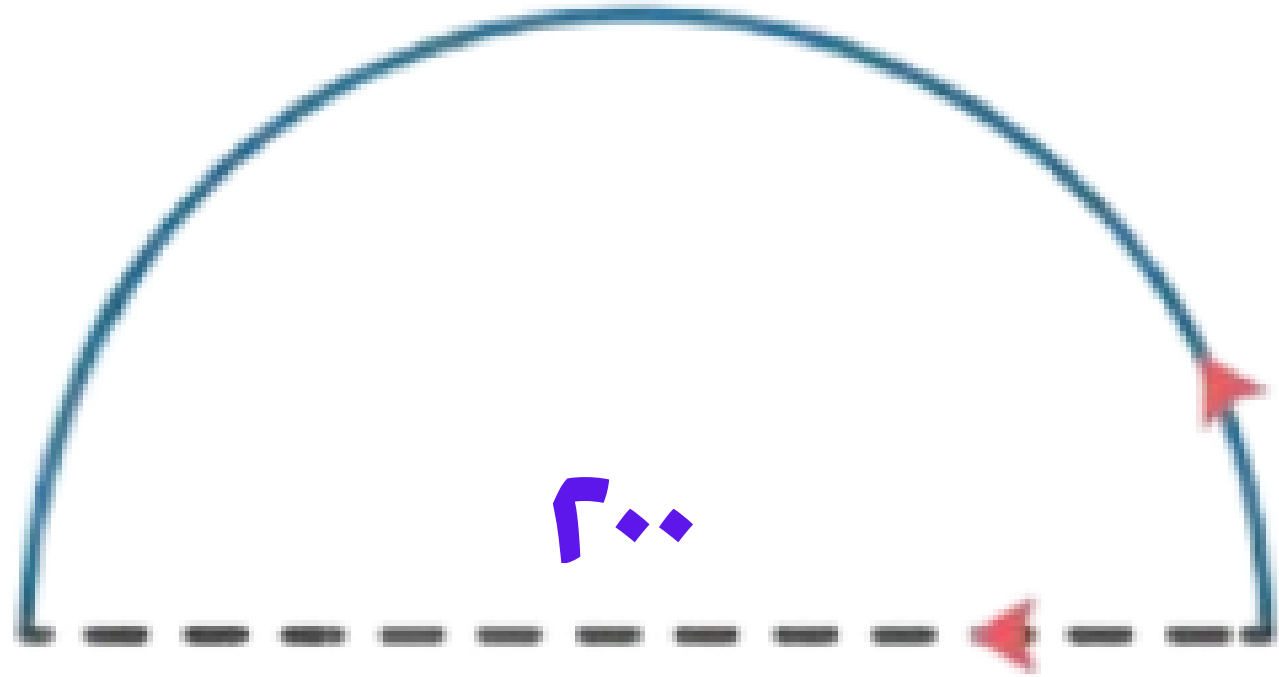
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

السيارة الأولى



السيارة الثانية

إذا كان باقي قسمة m على $6 = 2$ وباقي قسمة n على $6 = 5$ ما باقي قسمة $m \times n$ على 6

أ ١

ب ٢

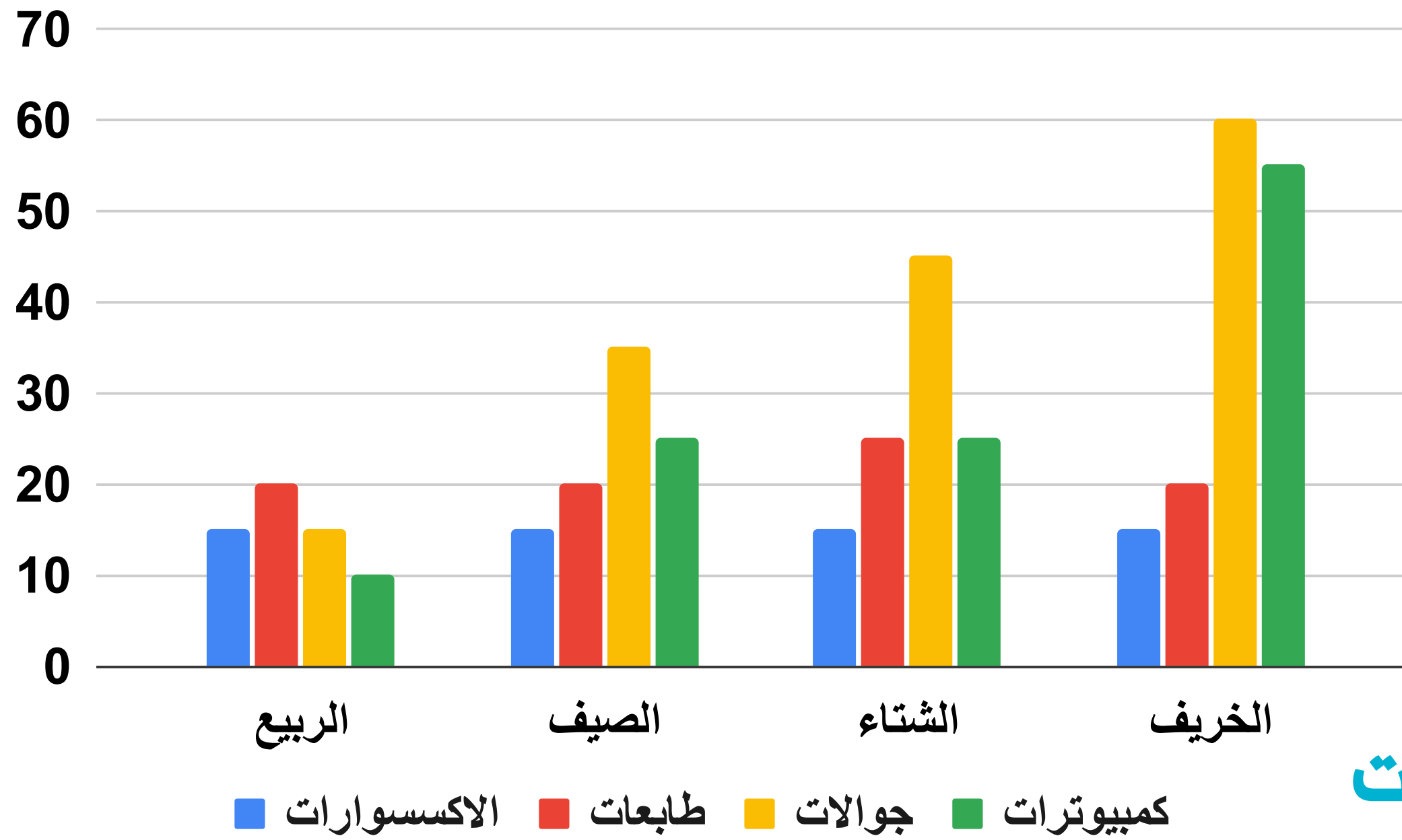
ج ٤

د ١٠

ما الأكثر ثباتاً طوال العام ؟

أ الإكسسوارات ب الطابعات

ج الجوالات د الكمبيوترات



ما العدد الذي بين : ٠,٠٦ و ٠,٠٨ ؟

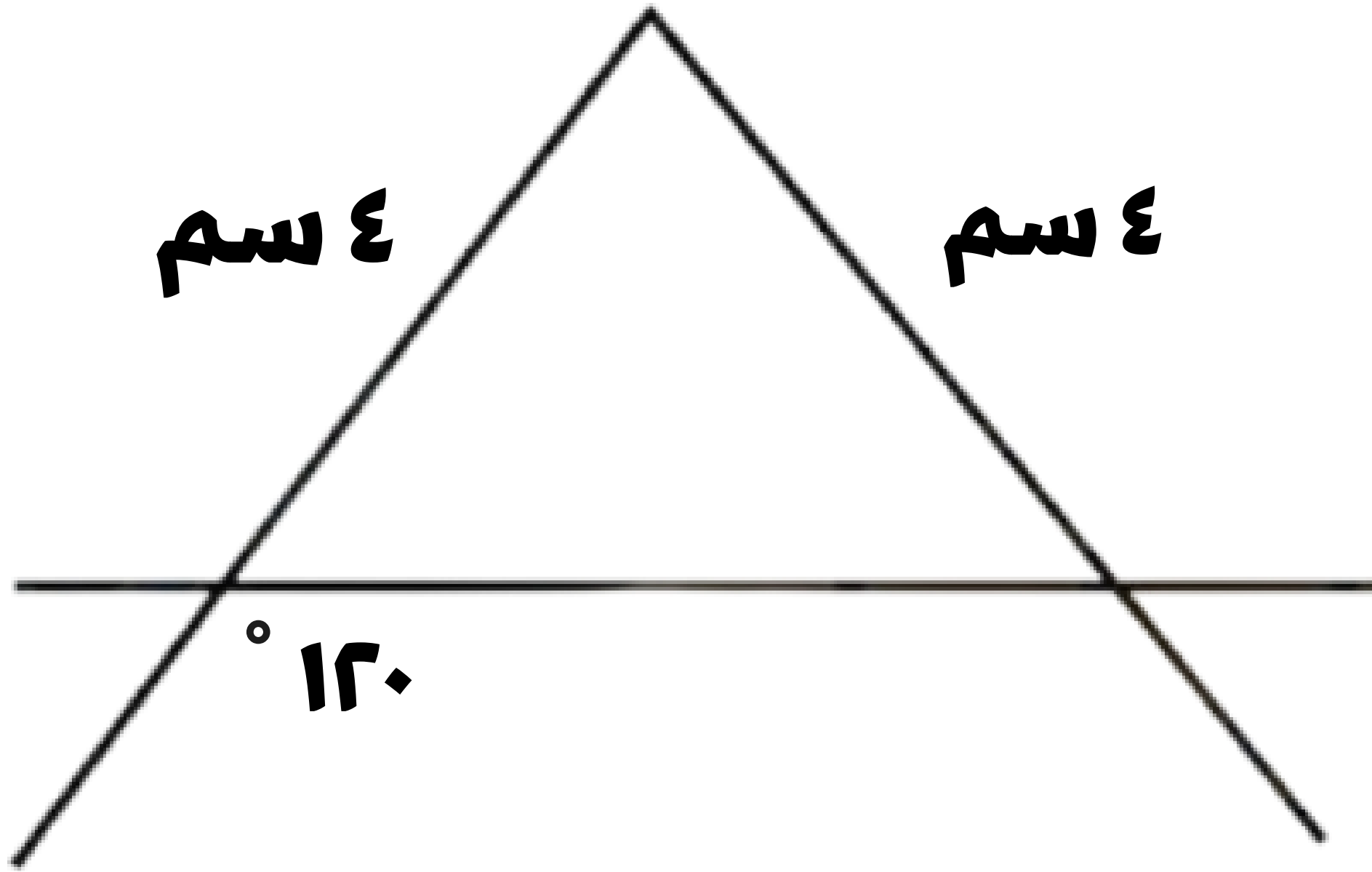
أ ٠,٧٠

ب ٠,٠٠٧

ج ٠,٦٥

د ٠,٠٧٥

أوجد مساحة المثلث



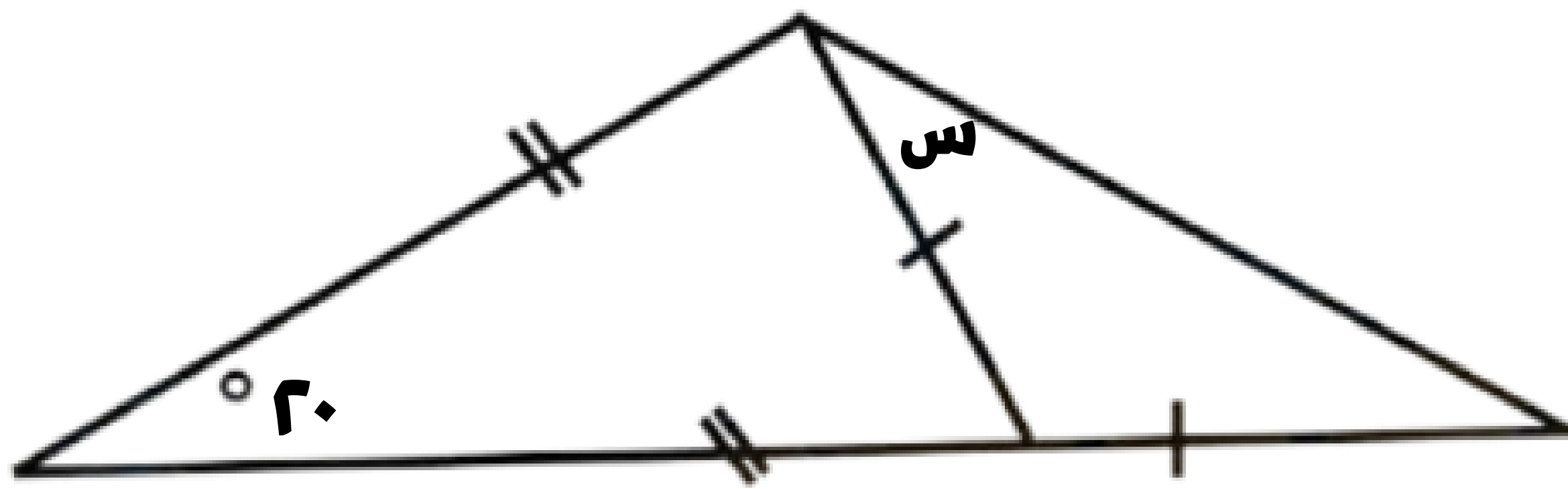
أ $\sqrt[3]{2}$

ب $\sqrt[3]{3}$

ج $\sqrt[3]{4}$

د ٨

أوجد قيمة s



أ ٤٠

ب ٥٠

ج ٦٠

د ٨٠